

Q8 da Vinci AM 4

Sehr leichtes Trennöl mit einzigartigen verdunstungshemmenden Eigenschaften

Beschreibung

Q8 da Vinci AM 4 ist ein hochgradiges lösemittelfrei Trennöl mit Rosthemmern und verdunstungshemmenden Additiven, die dem Einatmen von Dämpfen vorbeugen. Die Reaktivschicht in diesem leicht aufzutragenden Öl bildet einen Belag zwischen dem Beton und der Form und enthält Additive für ein sauberes Entformen. Q8 da Vinci bietet eine einzigartige glatte Betonoberflächengüte und sorgt für saubere Formen.

Anwendungen

Q8 da Vinci AM 4 wird für das Entformen von vorgefertigten Gründungspfählen und bauseitigen Elementen aus Beton verwendet, etwa Böden, Treppen und Balkonen. Es wird auf Stahl- und Sperrholzformen aufgetragen. Q8 da Vinci AM 4 wird auch als Trennöl für Asphaltwerke, Asphalt-LKWs und für die Reinigung von Werkzeug auf der Baustelle verwendet.

Leistungen

- Extrem effektive Entformbarkeit
- Angereichert mit Spezialadditiven
- Helle Farbe
- Hervorragende Rostschutzeigenschaften
- Einfache Anwendung
- Dauerhafte und zuverlässige Qualität des Endprodukts
- Hervorragende Oberflächenebenheit
- Verhindert Festsetzen

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Aussehen	Visual	-	Bright and Clear
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,813
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	4,0
Pour Point	D 97	°C	-24
Flammpunkt, COC	D 92	°C	128
Rostprüfung, Proz. A und B, 24 Std.	D 665	-	pass

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Bemerkungen

Q8 da Vinci-Produkte sollten mittels Niederdruck-Spritzverfahren oder Pinsel gleichmäßig und sparsam auf die Fläche aufgetragen werden, am besten gleich nach dem Ausschalen. Bei Verwendung auf frischem oder unbehandeltem Holz kann ein zweiter Anstrich notwendig sein.

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 da Vinci AM 4 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.26 kg CO₂eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**